

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	1.0	2.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.6	6.1	8.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	2.0E+04	5.0E+00	2.3E+05	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.39	0.27	0.55	10/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.032	0.021	0.063	5/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.15	<0.05	0.27	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.002	0.032	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	32.40	29.33	33.81	-/12
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.7	1.0	8.6	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	19.1	12.0	27.7	-/12	
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	1.1	2.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.0	5.6	8.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.38	0.28	0.67	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.033	0.023	0.051	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.13	<0.05	0.25	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全燐	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.017	0.008	0.030	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	33.28	31.67	33.91	-/12
塩化物イオン	(%)	18.5	12.0	25.8	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	1.1	2.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.3	5.9	8.8	0/12
浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	2.0E+04	5.0E+00	2.3E+05	-/12
溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.39	0.28	0.55	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.033	0.022	0.055	-/12
全窒素	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/2
全燐	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
磷酸態磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化物イオン	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)				
透明度	(m)	4.9	2.5	9.0	-/12
気温	(°C)	18.8	7.1	32.1	-/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	1.1	2.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	5.8	8.5	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6.0E+03	1.7E+01	5.4E+04	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.44	0.29	0.56	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.041	0.028	0.059	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	全					
中層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.041	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	32.21	29.82	33.66	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	3.4	0.8	8.0	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	19.0	11.9	26.0	-/12
	水温	(°C)				
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	1.0	2.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	5.7	8.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.41	0.27	0.57	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.037	0.025	0.051	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.14	<0.05	0.24	-/12
全窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.08	-/12	
全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.033	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	33.07	31.48	33.87	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	18.7	12.1	25.7	-/12	
下層						
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.033	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	32.64	30.97	33.69	-/12	
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	3.4	0.8	8.0	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	18.8	12.0	25.9	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	4.0	2.5	6.0	-/12	
気温	(°C)	18.4	6.3	32.0	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.1	1.2	3.1	8/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	4.5	8.9	6/12	
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	8.7E+01	0.0E+00	3.3E+02	0/4	
	溶解性物質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.59	0.39	0.73	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.047	0.062	0.062	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	-/2	
	全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	全層	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	中層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
硝酸態窒素		(mg/L)	0.015	<0.001	0.053	-/12	
電伝導率 (mS/m)		(mS/m)	30.65	26.52	32.37	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	10	2.5	24	-/12	
クロロフィルa		(µg/L)	18.4	10.1	26.6	-/12	
水温		(°C)					
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.9	2.7	-/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.7	1.9	8.0	-/12
		浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	0.46	0.26	0.81	-/12
		溶解性物質量 (DO)	(mg/L)	0.043	0.016	0.085	-/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.17	0.10	0.30	-/12
		全窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.20	-/12
		全磷	(mg/L)	0.028	0.013	0.059	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	33.53	32.20	34.21	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.5	11.9	22.1	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	全層	(mg/L)					
	底層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
硝酸態窒素		(mg/L)	0.021	0.009	0.037	-/12	
電伝導率 (mS/m)		(mS/m)	32.09	30.18	32.93	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	10	2.5	24	-/12	
クロロフィルa		(µg/L)	17.9	11.0	23.9	-/12	
水温		(°C)					
透明度		(m)	3.9	2.0	8.0	-/12	
気温		(°C)	18.5	6.0	32.7	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.6	1.4	3.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)				
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)				
	溶解物質量 (DO)	(mg/L)	8.3	5.9	9.5	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E+01	0.0E+00	2.3E+01	-/4
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.60	0.34	1.0	4/12
	全燐	(mg/L)	0.042	0.024	0.070	2/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.05	0.65	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.012	<0.001	0.040	-/12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.43	27.47	32.88	-/12	
クロロフェイルa	(µg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2	
水温	(°C)	9.0	2.4	20	-/12	
		18.3	9.9	26.3	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.9	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)				
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	6.4	3.4	8.5	-/12
	溶解物質量 (DO)	(mg/L)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.29	0.49	-/12
	全燐	(mg/L)	0.036	0.016	0.072	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.25	-/12
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.021	0.010	0.053	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.54	32.98	34.10	-/12	
クロロフェイルa	(µg/L)	17.8	11.1	22.5	-/12	
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.0	1.2	2.7	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)				
	浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	7.4	5.2	8.8	5/12
	溶解物質量 (DO)	(mg/L)	1.4E+01	0.0E+00	2.3E+01	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.32	0.65	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.039	0.026	0.061	-/12
	全燐	(mg/L)	0.010	0.008	0.012	-/2
	全亜鉛	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフェイルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.003	<0.003	<0.003	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			0.05	<0.05	0.06	-/12
			0.20	0.09	0.39	-/12
			0.25	0.14	0.44	0/12
	層	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン		(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
クロロム		(mg/L)				
EPN		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル		(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム態窒素		(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
硝酸態窒素		(mg/L)	0.017	0.006	0.030	-/12
電気伝導率 (mS/m)		(mS/m)				
塩化物イオン		(mg/L)				
塩分		(%)	32.48	30.49	33.11	-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフェイルa		(µg/L)	8.0	2.4	20	-/12
水温	(°C)	18.1	10.5	24.3	-/12	
透明度	(m)	4.5	3.0	7.0	-/12	
気温	(°C)	17.7	6.3	27.7	-/12	

東京湾 測定地点：第三海堡東 類型：A 測定機関：神奈川県 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域) 指定年度：2004

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	1.0	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.0	5.3	8.4	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	6.0E+00	0.0E+00	8.0E+00	0/4
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.38	0.28	0.47	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.033	0.022	0.043	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/2
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝化物質イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2	
水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2	
中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.001	0.027	-/12
	電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)	32.63	29.67	33.71	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.7	0.9	10	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.5	11.0	26.7	-/12
	水温	(°C)				-/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.6	1.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.4	4.0	8.0	-/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	0.31	0.21	0.40	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	0.029	0.013	0.055	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.12	0.05	0.24	-/12
全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
全燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.039	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	34.07	33.68	34.61	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	18.2	12.3	22.3	-/12	
電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)				-/12	
塩化物イオン	(mg/L)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	
クロロフィルa	(µg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.007	0.024	-/12
	電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)	33.35	31.88	33.88	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.7	0.9	10	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.3	11.7	24.5	-/12
	水温	(°C)				-/12
	透明度	(m)	6.0	2.5	9.5	-/12
	気温	(°C)	17.0	4.8	29.0	-/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.5	1.0	1.8	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.0	5.3	8.4	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	6.0E+00	0.0E+00	8.0E+00	0/4
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.38	0.28	0.47	-/12	
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.033	0.022	0.043	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/2	
全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
硝化物質イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2	
水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
硝化物質イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.08	0.24	-/12	
電気伝導率 (µS/m)	(µS/m)	0.19	0.13	0.29	0/12	
塩化物イオン	(mg/L)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	
クロロフィルa	(µg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	

東京湾 測定地点：浦賀沖 類型：A 測定機関：神奈川県 公共用水域測定結果表（湖沼・海域） 指定年度：2004

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	0.8	3.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.9	6.4	10.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3.0E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4
	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.36	0.15	0.70	8/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.027	0.010	0.050	3/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.13	<0.05	0.37	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.009	<0.001	0.022	-/12
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	32.89	28.99	34.02	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	4.4	0.2	19	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.1	12.1	27.1	-/12
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.5	1.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.4	4.4	8.1	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	0.28	0.17	0.47	-/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	0.027	0.008	0.050	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.12	0.05	0.17	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全燐	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.018	0.006	0.041	-/12
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	34.23	33.99	34.58	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	17.9	13.0	21.7	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					
全層	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
層	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
層	純水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
層	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	シマジン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層	ベンゼン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	アセトン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	フェノール類	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	銅	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	銅	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.08	0.21	-/12
層	溶解性マンガン	(mg/L)	0.18	0.13	0.26	0/12
	総クロム	(mg/L)				
層	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
層	アンモニウム態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
層	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
層	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
層	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.013	0.004	0.021	-/12
層	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	33.56	31.55	34.10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
層	陰イオン界面活性剤	(%)	4.4	0.2	19	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.5	12.7	24.4	-/12
層	水温	(°C)	7.3	3.0	16.0	-/12
	透明度	(m)	17.3	5.3	29.3	-/12

東京湾 測定地点： 鋸崎沖 類型： A 測定機関： 神奈川県 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域) 指定年度： 2004

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0	0.5	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	6.5	8.0	9/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0/2
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.16	0.36	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.009	0.031	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.3	1.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.7	5.5	7.6	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.22	0.14	0.39	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.018	0.007	0.035	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(µg/L)					
水温	(°C)					